10/078,816

							٠			•					$\overline{\cdot}$	NL	E	(0	F (CL	AIN	18		·			7			/						
		./	Rejected					-(- (Through numeral) .					Canceled N.					****	٠,	I	Non	-ele	cted	A Appeal O Objected											
	Clalm		Allowed Date					+.	+				1	R	Restricted			- F	Dale			••••	Inte			ence	<u>, o</u>	••••		Objected						
	۳	1	╁╾	1	1	i-	٦-٢	T	'	1	1.	-	٣		╂┈	1	7	-1	+	Jak	<u>,</u>	-	·	-	1	띧	alm	╂	1	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Date		1	.	-
		Original			1			·	1	1		Ι.	Ι.	Original	1		1	.1	1		ł						臣			l			1			
	TELE	臣	1	٠.	-	1		1	1	1	1		HE	1	1	1	1		1	ŀ	ı					臣	Original	ł		ı		1	ĺ	l	'	1
٠.	Ш	0		Ŀ	1].		1	1_	L]]	<u> </u>		1					١			Į		ŀ	Œ	Р			1				l		
٠.		1			\prod		1		1	1	T	7	Г	51			1	1	\top	7	\neg				İ		101		1-	1	1	1	1		 	1
		P			\prod		1	1	7	7	1]		52		1	T	1	7	7						-	102	1	1-	1	1	1-	1-	\vdash	1	1
	L.	3.						Π	T]]		53			T	7	7	\neg							103	1	1-	1	1	1		<u> </u>	-	1_
•		X						Г	Т]		54			T	7	7	7		\neg					104			†	1	1			_	1
		5	\prod				Π	Т	Τ	T]		55	1	Γ	T	7	7	7	-1	\neg					105	1		1-	1	1	 			1
		B					\prod				\prod]		56	•	1	T	1	7	7			\neg		. :		108	1	1	1	1	1	Г	-	_	7
٠.		1] : [57		1		T	7	7					İ		107	_	ऻ	I^-	1	T		_		1
		B]				58						I							108			1	1	1		22		
	_	0					Ŀ		L]		59						$oxed{oxed}$	\Box				İ		109			1	1					
٠	Ŀ	10						<u> </u>	1	·] .		60]_			\Box	П	\Box					110		Ι.	Г	1					
	_	111	Ŀ	L	<u> </u>]		.61				\mathbf{I}_{-}					\Box				111								7	
		117	Ŀ		نـــا	_	\perp		_	<u> </u>	_] `		62		<u> </u>				Ц.							112					•				
		13	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	_	<u> </u>	1_	1_	_	1	_	63	1_	Ŀ	1_	1_	1_	1			اـَــ		.		113				Ŀ					
	_	14	_	_	ļ.,		<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	1	_	64	 	<u> </u>	 	4_	1.	4	\Box	_	4	_			114			Ŀ	_					
	_	报		<u> </u>	-		<u> </u> _	<u> </u> _	<u> </u>	↓	ļ.,			85		_	1_	1	1		4	4	4				115				Ŀ					نــا
	ļ	70 17	_		<u> </u>		 	 	 	 _	_	1 1		68 87	 	Į	1_		4	4	4	_	4	_	٠		11.6	<u>.</u>		_						
٠	-	T/B			-	<u> </u>	 	_	ļ.	∤ —	_			88	 	 	 	┵	4	- -	4	-					117					Ш			اندا	
٠٦	 	19	-	-	_	_	├	 	 	 		ł i		69	 	 	╁-	╁┈	- -	- :	4	-			ŀ		118		-							
	-	20	-	_	 		 	-	 —	╂	}—	┨		70	-	<u> </u>	┨—	╂-		+	-	-	-		ı		120									_
	1	27	i -	 -	-	-	 —	<u> </u>	٠-	╁╌	 	1	-	71	╂─		-	 				\dashv	┽		ŀ		121			_				\dashv		
	-	22	-	_	ļ	—	-	-	{	┨—	 	1	_	72	 		╁	╂	+-	- -	-		{				122		_	<u> </u>			⊣			
	┝	28	┞─						 	-	1-	1 1	-	73	-		╂─	╁╌	+-		┽	+	┰┼	⇥	ŀ		123	_	- -			 		-		
		24	-		-		╁	-		1		1 1		74	-	-	╀╌	╁╴	╅╌	╅	\dashv	┰	┰┼	ᅥ	ŀ		124	-	-				\dashv	\dashv		\vdash
	-	25	Н		-		╀─		1	 -	-	1 1	-	75	1-	-	╂	╁╴	╁╴	+	:+	┪	-	ᅱ	ł	.	125		-				\dashv			-
	_	26.					1	-	\vdash	1	-	1		76	†		1	 -	1-	1	+	十	7	-	· t		128		\neg	_			7			\neg
	-	27.							<u> </u>	-	_	1 1		77	1	<u> </u>	1	1	1-	1	1		7	\dashv	Ì		127	_	_					-	7	-
		2₿∙							Г	7		1.		78			1	1	1	十	7		7	\neg			128	_	_					\neg	\neg	\Box
	_	29							1.		=	1		78					1	7	7	7		\neg	Ì		129							\neg		
	7	30					Π							80				1		1		7					130						\neg		\neg	
		30] [81				Γ	T		\top	\Box					131						\Box			
		12.												62						T	\Box						132				·			\Box	\Box	
	_	33		•										B3			,		\mathbf{I}_{-}		1						133									
ļ	_	34												84			L	L					\perp				134							\Box		
	_	35	_			_								85	니		<u> </u>	L	L	L			_ _	_			135				\perp	\perp	[_	\perp	_
ļ	4	38	gr.	_		_		_		\sqcup	_			88		_		_	1_	1	1		1	\Box	1		138	4	_	\bot	\dashv		╌	4		_
1		37) 38	4	_		_		_			_	L		87		_	-	_	_	1	1	Д.	1	4	L		137	_ .	\perp	4	4	_‡	1	丄	4	4
. }		30	4	_	\dashv	_		_		_	\Box	L		88		_		_	<u>Ļ</u> ,	1	1	1	1	4	1	\perp	138	4	4	4	4	4	4	1	4	_
1	4	39	4	4	-4	4		4	_	4	4	L		99 90	4	4			Ŀ	1	1	1	4	_	L	4	139	1	1	4	4		4		1	-1
1			4	4	-	4	4	4		-	-1	ļ.,		37		4		_		_	1	1	- -	4	-	-1	40		4	4	4	4	4-	1.	4	4
-				-4-	-4:	4	- -	4	-		4	-			4	4	_	_		<u> </u>	↓_	4_	1	4	 	-13	41			4	4		_ _	4-	- -	4
1	- '	12	- -	+	_ .	-	_ _	4	4		4	Ŀ		12	4	- -	_			_	ļ.	1	4_	4	L	4	42	1	_ _	4	4			4	4	_
-	4	13	-	-	- -	-	4	1	4	_	4	-		13	_	<u>. </u>	_	_		ļ	Ļ	4_	1_	4	L	4	43	1	_ _	_	\bot	4		4	- -	1
-	4	5	1	1	-	4		4	4		4	_		4	- -	_	4	_			1	1_	1	4	L		44	_ _	<u> </u> :	1		: _		4	<u>. .</u>	_
1			- -	4	_	4		4	4	_ _	_	L		5	1	4	_ .	_		_	_	1	1_	1	_		45	\perp	1	_	1			1	\perp	_
-		₿.	\bot	4	_ _	_	_ _	_ _		_ _	_			8	1	_ _	_		_		L	1_	1_	1		11	48	1.	\perp	\perp	\bot			\perp	1	_
_		7	4	_ _	1.	_ _	\perp	1	_		\bot		19		1	1	_	_	_]		Ŀ	<u> </u>	1_].	_	11	47		1	1			L			╛
-		8	1	4	_L	1	- -	_ _	\perp		1	1	8		1	1	1		\perp			<u> </u>	_	1	<u></u>	11	18	L	1	L			1_	1	1	_
1	4	# #	1_	1_	\perp	1	\perp	\perp	\perp	1	1	_	10		1	1	1	1				<u>L</u>		1	L		18	L	L	L		\perp	1_	1_	1	1
L	B	7	L	L		\perp	Т.	L	1			L.,	10	9	Ŀ	1	Ŀ			\bot		L	L	J		1	Ø	L	Ĺ	Γ		\perp		L	Ĺ	J
•							-	fm	ore	e th	ĦĦ	150) cl	ĦlĦ	\$ 0	r g	gc.	llor	15 8	sta	ple	ad	dilli	one	1 8	100	it he	re								

A4 OS- 27-0